

Описание

Смазка для карданных крестовинна основе литиевого мыла для смазки подшипников скольжения и подшипников качения при стандартных и высоких нагрузках. Пригодна для автомобилей и для общей смазки машин. Универсальная густая смазка обеспечивает длительную смазку, хорошую герметизацию, устойчивость во влажных и пыльных условиях, а также оптимальную подачу в устройства центральной смазки. Устойчива к холодной и горячей воде, снижает трение и износ, высокая способность поглощать сжатие, устойчива к старению и перемешиванию, антикоррозионного действия.

Обозначение в соответствии с DIN 51 502: K2K-20

Свойства

- отличная устойчивость к качению
- снижает трение и износ
- хорошая защита от коррозии
- высочайший приём давления
- отлично устойчиво к холодной и горячей воде
- отличное скольжение
- оптимальная стабильность к старению

Технические данные

Краткое обозначение	K2K-20 DIN 51502
Класс NLGI	2 DIN 51818
Пенетрация качения	265-295 1/10 мм DIN ISO 2137
Точка каплепадения	185 °C DIN ISO 2176
Выделение масла в течении 7 дней при 40°C	5,8 % DIN 51817
Выделение масла в течении 18 часов при 40°C	2,2 % DIN 51817
Гидравлическое давление при -30°C	<1400 мбар DIN 51805
Коррозия по методике EMCOR	0/0 DIN 51802
Коррозия меди спустя 24 часа при 100°C	1 b DIN 51811
Поведение в воде	1-90 DIN 51807 Teil 1
Basisoel	
Вязкость при 40°C	100 мм ² /с ASTM D 7042-04
Температура вспышки	240 °C DIN ISO 2592



Технические данные

Температура застывания -24 °C
DIN ISO 3016

Сфера применения

Для автомобилей, строительных и сельскохозяйственных машин, промышленности. Высокая рабочая температура и хорошая устойчивость к воде обеспечивают сокращение многообразия сортов.

Применение

Как у обычной консистентной смазки. Необходимо соблюдать предписания производителей подшипников и машин.

Имеющиеся упаковки

400 г пластиковая коробка	3552 D-GB-I-E-P
400 г пластиковая коробка	7562 D-RUS-UA
1 кг жестяной баллончик	3553 D-GB-I-E-P
5 кг пластиковое ведро	3554 D-GB
25 кг пластиковое ведро	3555 D-GB
50 кг Eimer Blech	3556 D-GB
180 кг жестяная бочка	3557 D-GB

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.